

АДМИНИСТРАЦИЯ САВИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.05.2014

№13

с.Савинка

Об организации сбора отработанных
ртутьсодержащих ламп и информирование
юридических лиц, индивидуальных
предпринимателей и физических лиц
о порядке осуществления такого сбора
на территории муниципального образования
Савинский сельсовет Алейского района
Алтайского края

В целях упорядочения и оптимизации процесса обращения с ртутьсодержащими отходами, на территории муниципального образования Савинский сельсовет Алейского района Алтайского края, повышения уровня экологической безопасности населения, в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 года № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», на основании Устава муниципального образования Савинский сельсовет Алейского района Алтайского края Алтайского края п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории муниципального образования Савинский сельсовет Алейского района Алтайского края Алтайского края (Приложение 1).

2. Утвердить Инструкцию по организации сбора, накопления, хранения и передаче на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп (Приложение № 2).

3. Рекомендовать юридическим лицам (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальным предпринимателям, эксплуатирующим осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением:

3.1. Определить места сбора и временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп в специальных контейнерах или неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп.

3.2. Разработать инструкции по организации сбора, накопления, хранения и передаче на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.3. Назначить ответственных лиц за обращение с ртутьсодержащими отходами.

3.4. Заключить договор со специализированной организацией, имеющей лицензию, на транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов.

4. Обнародовать настоящее постановление на информационном стенде Администрации Савинского сельсовета.

5. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Глава сельсовета

Е.В.Часовских

**Порядок
Обращения с ртутьсодержащими отходами на территории
муниципального образования Савинский сельсовет Алейского района
Алтайского края**

1. Общие положения

1.1. Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих отходов (далее - Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих отходов путем организации их сбора.

1.2. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», ГОСТ 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности», Санитарными правилами при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденные Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 № 4607-88, постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 №681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

1.3. Правила, установленные Порядком, являются обязательными для исполнения организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории Савинского сельсовета, не имеющими лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV класса опасности, физическими лицами, проживающими на территории Савинского сельсовета (далее - потребители).

2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих отходов.

2.1. В соответствии с Порядком сбору подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, выведенные из эксплуатации и подлежащие

утилизации, приборы с ртутным заполнением и другие ртутьсодержащие отходы.

2.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV класса опасности, осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих отходов в соответствии с требованиями настоящего Порядка и сдают указанные отходы организациям имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV класса опасности (далее - специализированные организации), в соответствии с заключенными договорами на сбор и вывоз ртутьсодержащих отходов.

2.3. Обязательными требованиями для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в процессе деятельности которых образуются ртутьсодержащие отходы, являются:

а) наличие инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих отходов;

б) приказ руководителя о назначении лиц, ответственных за обращение с опасными отходами;)

в) прохождение лицами, ответственными за обращение с опасными отходами, профессиональной подготовки, подтвержденной свидетельствами (сертификатами) на право работы с опасными отходами;

г) наличие договора со специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности (в том числе ртутьсодержащих).

д) составление паспорта на опасные отходы;

е) создание технических условий по обеспечению безопасности для окружающей среды и здоровья человека обращения с опасными отходами.

2.4. Накопление отработанных ртутьсодержащих отходов от физических лиц, проживающих в многоквартирных жилых домах, производят:

а) при управлении управляющей организацией - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора с собственниками помещений многоквартирного дома;

б) при управлении товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом - товарищество собственников жилья, либо жилищный кооператив или иной специализированный потребительский кооператив, либо юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие с указанными организациями договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества;

в) при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме-юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме.

2.5. Накопление отработанных ртутьсодержащих отходов от физических лиц, проживающих на территории Савинского сельсовета, производит Администрация Савинского сельсовета самостоятельно или создает коммерческую (лицензированную) организацию, которая осуществляет накопление отработанных ртутьсодержащих отходов в соответствии с требованиями настоящего Порядка и сдает указанные отходы организациям имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV класса опасности (далее- специализированные организации), в соответствии с заключенными договорами на сбор и вывоз ртутьсодержащих отходов.

2.6. Физические лица, проживающие в частном секторе, обязаны сдавать отработанные ртутьсодержащие отходы путем подачи разовых заявок в Администрацию Савинского сельсовета (в коммерческую организацию) или юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV класса опасности (далее- специализированные организации), в соответствии с заключенными договорами на сбор и вывоз ртутьсодержащих отходов.

2.7. Накопление должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности», Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 №4607-88.

2.8. Накопление отработанных ртутьсодержащих отходов производится в специально выделенном для этих целей помещениях, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, в местах, исключающих повреждение тары. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих отходов.

2.9. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих отходов потребителями.

2.10. Накопление отработанных ртутьсодержащих отходов в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, не допускается.

2.11. Накопление отработанных ртутьсодержащих отходов производится отдельно от других видов.

2.12. Сбор и транспортирование отработанных ртутьсодержащих отходов от мест временного накопления предприятий и организаций, расположенных на территории Савинского сельсовета на перерабатывающие предприятия осуществляют специализированные (лицензированные) организации по договору.

2.13. Отработанные ртутьсодержащие отходы транспортируются спецтранспортом в специальной таре с соблюдением установленных государственными стандартами, правилами и нормами требований к погрузо-разгрузочным работам, обеспечению экологической, санитарно-эпидемиологической и пожарной безопасности.

2.14. Запрещается транспортирование отработанных ртутьсодержащих отходов в открытом виде без специальной тары.

2.15. Запрещается перевозка отработанных ртутьсодержащих отходов в общественном транспорте.

2.16. Сведения о количестве ртутьсодержащих отходов, времени подъезда машины, обеспечении мест временного накопления специальными контейнерами для хранения и транспортирования ртутьсодержащих отходов, а так же расходы на транспортирование и обезвреживание указываются в договоре со специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности.

3. Информирование населения

3.1. Информирование о Порядке сбора отработанных ртутьсодержащих отходов осуществляется путем размещения его полного текста на информационном стенде в Администрации Савинского сельсовета, на сходах граждан, а также специализированными организациями, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию ртутьсодержащих отходов.

3.2. Информация о Порядке сбора отработанных ртутьсодержащих отходов размещается на официальном сайте Администрации Савинского сельсовета в средствах массовой информации, в местах реализации ртутьсодержащих ламп и приборов, пунктах временного накопления отработанных ртутьсодержащих отходов.

3.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора и заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, доводят информацию о правилах обращения с отработанными ртутьсодержащими отходами до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов путем размещения информации, указанной в п.3.4. настоящего Порядка, на информационных стендах(стойках) в помещении управляющей организации.

3.4. Размещению подлежит следующая информация:

-порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп;

-перечень специализированных организаций, осуществляющих сбор, транспортировку, хранение и размещение ртутьсодержащих отходов, проведение демеркуризационных мероприятий, с указанием места нахождения и контактных телефонов;

-места и условия приема отработанных ртутьсодержащих отходов;

3.5.Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по вопросам нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства и прав потребителей при осуществлении деятельности по накоплению, сбору, временному хранению и обезвреживанию отработанных ртутьсодержащих отходов принимаются ТО Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю вАлейском районе.

3.6.Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по вопросу организации накопления, сбора, транспортировки и обезвреживания отработанных ртутьсодержащих отходов принимаются Администрацией Савинского сельсовета.

4.Действия при возникновении аварийной ситуации

4.1.В случае возникновения у потребителя ртутьсодержащих ламп аварийной ситуации, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть покинуто людьми и должен быть организован вызов специализированной организации для проведения комплексных мероприятий по обеззараживанию помещений.

4.2.Обезвреживание ртутьсодержащих загрязнений может быть выполнено потреблением отработанных ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты(вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании.

5.Ответственность за нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими отходами.

5.1.Контроль за соблюдением требований в области обращения с отработанными ртутьсодержащими отходами осуществляется органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля в области обращения с отходами, на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории Савинского сельсовета.

5.2.За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими отходами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Инструкция по сбору, учету, хранению, сдаче и перевозке отработанных ртутьсодержащих ламп

1. Общие положения

1.1. Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) - отработанные ртутьсодержащие лампы (далее - ОРТЛ) - подлежат сбору и отправке на демеркуризацию.

1.2. Ртутьсодержащие лампы (РТЛ) - лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 F18/W54 (не российского производства) и другие типы ламп, используемые для освещения в помещениях организации.

Ртутные лампы представляют собой газоразрядные источники света, принцип действия которых заключается в следующем: под воздействием электрического поля в парах ртути, закачанной в герметичную стеклянную трубку, возникает электрический разряд, сопровождающийся ультрафиолетовым излучением. Нанесенный на внутреннюю поверхность люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в видимый свет.

1.3. Отработанные ртутьсодержащие лампы - отработанные или пришедшие в негодность РТЛ.

1.4. Ртуть - вещество ПЕРВОГО класса опасности.

Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г, делает непригодным для дыхания воздух в помещении объемом 5000 куб. м.

1.5. Ртуть оказывает негативное влияние на нервную систему организма человека, вызывая эмоциональную неустойчивость, повышенную утомляемость, снижение памяти, нарушение сна. Нередко наблюдаются боли в конечностях (ртутные полиневриты). Кроме того, жидкий металл оказывает токсическое действие на эндокринные железы, на зрительный анализатор, на сердечно-сосудистую систему, органы пищеварения.

2. Условия хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

2.1. Главным условием при замене и сборе ОРТЛ является сохранение герметичности.

2.2. Сбор ОРТЛ необходимо производить на месте их образования отдельно от обычного мусора и старого раздельно с учетом метода переработки и обезвреживания.

2.3. В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине.

2.4. Тарой для сбора и хранения ОРТЛ являются целые индивидуальные картонные коробки от ламп типа ЛБ, ЛД, ДРЛ и др.

2.5. После упаковки ОРТЛ в тару для хранения их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП.

2.6. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная коробка.

Каждая коробка должна быть подписана (указывать тип ламп - марку, длину, диаметр, максимальное количество, которое возможно положить в коробку).

2.7. Лампы в коробку должны укладываться плотно.

2.8. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть просторным (чтоб не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возможность проветриваться, так же необходимо наличие приточно-вытяжной вентиляции.

2.9. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть удалено от бытовых помещений.

2.10. В помещении, предназначенном для хранения ОРТЛ, пол должен быть сделан из водонепроницаемого, не сорбционного материала, предотвращающего попадание вредных веществ (в данном случае ртути) в окружающую среду.

2.11. Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп, в целях предотвращения неблагоприятных экологических последствий в помещении, где хранятся ОРТЛ, необходимо наличие емкости с водой, не менее 10 литров, а также запас реактивов (марганцевого калия).

2.12. При разбитии ОРТЛ контейнер для хранения (место разбития) необходимо обработать 10% раствором перманганата калия и смыть водой. Осколки собираются щеткой или скребком в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненный раствором марганцовокислого калия.

2.13. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.

2.14. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Хранить лампы под открытым небом;

Хранение в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети;

Хранение ламп без тары;

Хранение ламп в мягких картонных коробках, поваленных друг на друга;

Хранение ламп на грунтовой поверхности.

3. Учет отработанных ртутьсодержащих ламп

3.1. Учет наличия и движения ОРТЛ организуется на всех предприятиях (организациях, учреждениях) независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

3.2. Учет ведется в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение целых ртутьсодержащих ламп и ОРТЛ.

3.3. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью.

3.4 Журнал учета должен заполняться ответственным лицом. Вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приемки и лицо, которое сдает лампы.

4. Порядок сдачи, транспортировки и перевозки отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия

4.1. ОРТЛ сдаются на утилизацию один в шесть месяцев.

4.2. Лампы принимаются только после предоставления данных по движению ОРСЛ и оплаты выставленного счета.

4.3. Отработанные лампы принимаются сухими, каждая лампа в отдельной таре. Исключается их битье и выпадение при погрузочных работах.

4.4. Перевозку ОРТЛ с территории предприятия, организации, учреждения до места утилизации осуществляет специализированная организация и несет полную ответственность за все, что может произойти при их перевозке.